

Title (en)
Heat conductivity vacuum gauge.

Title (de)
Wärmeleitungsvakuummeter.

Title (fr)
Manomètre à conductivité thermique.

Publication
EP 0071694 A1 19830216 (DE)

Application
EP 82100293 A 19820116

Priority
DE 3130817 A 19810804

Abstract (en)
[origin: US4492123A] A thermal conductivity vacuum gage has a vacuum-sensing probe and a separate operating unit for indicating the vacuum sensed by the probe and supplying electrical power for the vacuum sensing by the probe. An electrically-conducting cable connects the probe to the operating unit to form measuring and power supply circuits therebetween. The portion of the measuring circuit and the portion of the power supply circuit in the operating unit are identical or common, i.e. the same circuit portion, so that variations in the operation of this common circuit portion affect circuits the same in contrast to prior gages having separate measuring and power supply circuits, whereby variations in the operation of one could affect the other.

Abstract (de)
Bei einem Wärmeleitungsvakuummeter mit Meßkopf (1) und Bedienungsgerät (2), bei dem im Bedienungsgerät (2) ein Anzeigegerät (16) und eine Speisestromquelle (11) für ein im Meßkopf (1) befindliches temperaturabhängiges Widerstandselement (4) untergebracht sind, ist neben dem Speisestromkreis ein Meßstromkreis vorgesehen, in dem ein vom Widerstandselement (4) beeinflusster Strom fließt; die im Bedienungsgerät (2) befindlichen Teile des Meßstromkreises und des Speisestromkreises sind identisch.

IPC 1-7
G01L 21/10

IPC 8 full level
G01L 21/10 (2006.01); **G01L 21/12** (2006.01); **G01L 21/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)
G01L 21/12 (2013.01 - EP US); **G01L 21/14** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [Y] US 1971423 A 19340828 - MCLLVAIN ORAN T
• [X] FR 1425001 A 19660114 - THOMSON HOUSTON COMP FRANCAISE
• [X] JOURNAL OF PHYSICS E. SCIENTIFIC INSTRUMENTS, Band 5, Nr. 5, Mai 1972, Seiten 405,406, London, G.B.

Cited by
DE3541178A1; EP0213757A3; EP0493074A3

Designated contracting state (EPC)
CH FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0071694 A1 19830216; **EP 0071694 B1 19850703**; DE 3130817 A1 19830224; JP S5830632 A 19830223; US 4492123 A 19850108

DOCDB simple family (application)
EP 82100293 A 19820116; DE 3130817 A 19810804; JP 1987082 A 19820212; US 36409982 A 19820331